

防爆软芯电缆MHYV32

产品名称	防爆软芯电缆MHYV32
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

防爆软芯电缆MHYV32，具有适用于矿井环境的机械强度、耐潮、防静电和阻燃等性能的矿井专用通信电缆。

防爆软芯电缆MHYV32中文名称：矿用通信电缆 英文名称：Mine communication cable所属学科：煤炭科技（一级学科）；矿山电气工程（二级学科）；煤矿通信（三级学科）

防爆软芯电缆MHYV32规格型号表

型号	名称	规格	用途
MHYV (PUYV)	聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆	2-5 7/0.28	用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJYV (PUJYV)	聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通信电缆 (三钢四铜)	用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度	
MHYVP	煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设
MHY32	煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆	(5-19)*2*(0.75-1.5)	用于平巷，竖井或斜井作主信号传输
MHYVR	煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于矿场作普通信号传输，可移动使用
MHYBV(PUYBV)	煤矿用聚绝缘镀	5-50	用于机械冲击较

	锌钢丝编织铠装 阻燃聚氯护套通 信电缆	1/0.8	高的平巷、斜巷
MHY(PUY)	煤矿用聚绝缘铝/ 聚粘结护层阻燃 聚氯护套通信电 缆	10-100 1/1.0	用于较潮湿的斜 井和平巷作通信 线
MHYA32(PUYA32)	煤矿用聚绝缘铝/ 聚粘结护层镀锌 钢丝铠装 阻燃聚氯护套通 信电缆	用于煤矿竖井和 斜井作通信线	

防爆软芯电缆MHYV32 研究影响电气设备安装的各种因素，切实保障电气设备安装的质量和安 全，需要引起人们足够的重视。如何做好电气设备安装的质量控制1.控制质量首先，电气设备安装必须有一个较为完善的质量监督体系，这是现代化企业生产和管理的重要体现，也是保障电气设备安装质量的重要手段。在设备安装过程中，做好相关方面的检测和监督，确保各项工作能够落实到位，各个环节做到精细，对所有的安装人员做好培训，规范他们的行为，保证技术和质量。提高机电设备安装技术的主要措施

1.按预定计划开展安装工作机电设备安装工作的顺序是具有一定科学性的，安装工程在进行规划的时候，综合了各方面的因素，并且通过技术论证才真正的排出安装顺序，是具有较强指导性的，不能随意的改动，避免出现背工窝工的现象出现。统一安排安装工作机电设备本身的安装环节比较多，尤其是大型安装工程，其机电设备众多，必须要对每项安装工作进行总体布置，统一的安排，安装队伍必须要在统一的指导下进行安装，多征求一线员工们的意见，才能够真正的提高安装质量和水平。